

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за июль 2016

Абонент: ООО "ЖКС-2 Невского района"
 Договор: 31502-2
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Четырёхтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704
расходомер

Gmin

Приборы УУТЭ поверены до _____

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 17,4

Преобр. давления

Подающий тр.

Обратн.тр.

тр-д. ГВС

тр.цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср.час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС					Обратный трубопровод ГВС					V5, м.куб	dT, С	dV м.куб	Q Гкал
		fG3, %	T3, С	P3, кгс/см	V3, м.куб	Q3, Гкал	fG4, %	T4, С	P4, кгс/см	V4, м.куб	Q4, Гкал				
23.06.16	24	-	18,46	1,00	0,000	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	18,46	0,000	0,000
24.06.16	24	-	19,12	1,07	2,080	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,12	2,080	0,039
25.06.16	24	-	19,35	1,10	3,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,35	3,840	0,072
26.06.16	24	-	19,73	1,09	3,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,73	3,840	0,072
27.06.16	24	-	19,62	3,85	1,760	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	19,62	1,760	0,033
28.06.16	24	-	67,51	7,04	30,120	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,51	30,120	2,034
29.06.16	24	-	71,21	8,25	34,650	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	71,21	34,650	2,470
30.06.16	24	-	69,31	8,27	34,170	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,31	34,170	2,370
01.07.16	24	-	67,58	8,30	31,710	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,58	31,710	2,144
02.07.16	24	-	69,57	8,31	30,330	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,57	30,330	2,112
03.07.16	24	-	69,72	8,31	29,960	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	69,72	29,960	2,090
04.07.16	24	-	68,64	8,29	30,640	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	68,64	30,640	2,107
05.07.16	24	-	64,30	8,27	32,760	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	32,760	2,110
06.07.16	24	-	63,89	8,25	36,550	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,89	36,550	2,334
07.07.16	24	-	65,14	8,26	36,500	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,14	36,500	2,381
08.07.16	24	-	64,30	8,26	36,330	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,30	36,330	2,340
09.07.16	24	-	64,66	8,27	34,570	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	34,570	2,238
10.07.16	24	-	66,48	8,25	38,670	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	66,48	38,670	2,571
11.07.16	24	-	64,66	8,27	37,280	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,66	37,280	2,413
12.07.16	24	-	64,60	8,28	35,880	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,60	35,880	2,316
13.07.16	24	-	65,37	8,28	35,220	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,37	35,220	2,303
14.07.16	24	-	65,55	8,28	36,210	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,55	36,210	2,373
15.07.16	24	-	65,60	8,29	32,420	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,60	32,420	2,128
16.07.16	24	-	64,83	8,29	32,460	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	64,83	32,460	2,105
17.07.16	24	-	65,51	8,28	34,530	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,51	34,530	2,262
18.07.16	24	-	67,78	8,29	35,950	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,78	35,950	2,437
19.07.16	24	-	67,23	8,28	32,250	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	67,23	32,250	2,170
20.07.16	24	-	63,81	8,26	35,250	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	63,81	35,250	2,251
21.07.16	24	-	65,21	8,28	33,840	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,21	33,840	2,209
22.07.16	24	-	65,11	8,28	33,040	-	-	0,00	0,00	0,000	-	-	65,11	33,040	2,154
Среднее	24,00	-	58,46	7,13	28,760	-	-	0,00	-	-	-	-	58,46	28,760	1,888
Итого	720,0	-			862,810	0,000				0,000	0,000	0,00		862,810	56,64

Ориентировочно до конца месяца(+) 305,126 0,000 305,126 20,04
 Корректировка за прошлый месяц (-) 126,510 0,000 126,510 8,675
Итого за июль 2016 : 1041,426 0,000 1041,426 68,004714

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	M3, т	Q3, Гкал	M4, т	Q4, Гкал	V5, м.куб	Q, Гкал
23.06.16 03:00	8877,710	-	0,000	-	-	708,370
23.07.16 09:00	9745,530	-	0,000	-	-	765,325

Время аварийных ситуаций:

0,00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды (хв= 17,4
 Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета50,24632 Гкал
ГкалГлавный инженер
 (по доверенности абонента)

ООО «ИнфраХит Монтаж»
ДЛЯ ОТЧЕТОВ

Дирекция по сбыту тепловой энергии
 филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»
 Отдел расчетов и анализа
 теплотребления
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 Дата 28.07.2016